

RECOARO



Descrizione prodotto	Formato lt.	Dimensione Ø x h cm	Imballo				Pallet				
			Tipo	Pz.	Formato LxPxH cm	Peso kg	bottiglie per cassa	feldelli per pallet	n° strati	bottiglie per pallet	Peso Lordo kg
Vanity Recoaro Naturale 0,75 lt VAR	0,75	8,29x27,6	Cassa	12	26,4x17,6x33,8	17,4	12	60	6	720	1064
Vanity Recoaro L. Gas 0,75 lt VAR	0,75	8,29x27,6	Cassa	12	26,4x17,6x33,8	17,4	12	60	6	720	1064
Vanity Recoaro GAS 0,75 lt VAR	0,75	8,29x27,6	Cassa	12	26,4x17,6x33,8	17,4	12	60	6	720	1064
Vanity Recoaro Naturale 470 ml VAR	0,47	6,75x26	Cassa	20	29,5x39,5x28	19	20	60	6	1200	1160
Vanity Recoaro GAS 470 ml VAR	0,47	6,75x26	Cassa	20	29,5x39,5x29	19	20	60	6	1200	1160



Descrizione prodotto	Formato lt.	Dimensione Ø x h cm	Imballo				Pallet				
			Tipo	Pz.	Formato LxPxH cm	Peso kg	bottiglie per cassa	feldelli per pallet	n° strati	bottiglie per pallet	Peso Lordo kg
Recoaro Naturale 1 lt VAR	1	8,68x30,5	Cassa	12	32,4x24,3x28,7	20,4	12	50	5	600	1040
Recoaro Leggermente Frizzante 1 lt VAR	1	8,68x30,5	Cassa	12	32,4x24,3x28,7	20,4	12	50	5	600	1040
Recoaro Frizzante 1 lt VAR	1	8,68x30,5	Cassa	12	26,4x17,6x33,8	20,4	12	50	5	600	1040

RECOARO



Descrizione prodotto	Formato lt.	Dimensione Ø x h cm	Imballo				Pallet						shelf life minima garantita alla consegna (mesi)
			Tipo	Pz.	Formato LxPxH cm	Peso kg	Fardelli x strato	Strati x bancale	Fardelli x bancale	bottiglie x bancale	Dimensione LxPxH cm	Peso Lordo kg	
Acqua RECOARO NAT 1,0 RPET	1	8,1x28,5	Fard termo	12	32,4x24,3x28,7	12,35	12	5	60	720	80x120x160	761	7
Acqua RECOARO GAS 1,0 RPET	1	8,1x28,5	Fard termo	12	32,4x24,3x28,7	12,35	12	5	60	720	80x120x160	761	7
Recoaro Cool Naturale 0,5 lt	0,5	6,1 x 22,3	Fard termo	24	36,6x24,4x22,5	12,62	11	6	66	1584	80x120x150	852,92	7
Recoaro Cool Frizzante 0,5 lt	0,5	6,1 x 22,3	Fard termo	24	36,6x24,4x22,5	12,62	11	6	66	1584	80x120x150	852,92	7

RECOARO



Descrizione prodotto	Formato lt.	Dimensione Ø x h cm	Imballo				Pallet					Codice EAN BOTTIGLIA	Codice EAN FARDELLO	shelf life minima grantantita alla consegna (mesi)	
			Tipo	Pz.	Formato LxPxH cm	Peso kg	Fardelli x strato	Strati x bancale	Fardelli x bancale	bottiglie x bancale	Dimensione LxPxH cm				Peso Lordo kg
Acqua RECOARO NAT RPET 1,5	1,5	8,8x33,6	Fard termo	6	26,4x17,6x33,8	9,17	21	4	84	504	80x120x150	790,28	8058649330219	8058649330264	7
Acqua RECOARO GAS RPET 1,5	1,5	8,8x33,6	Fard termo	6	26,4x17,6x33,8	9,17	21	4	84	504	80x120x150	790,28	8058649330226	8058649330271	7
Acqua RECOARO LEG GAS RPET 1,5	1,5	8,8x33,6	Fard termo	6	26,4x17,6x33,8	9,17	21	4	84	504	80x120x150	790,28	8058649330233	8058649330288	7
Acqua RECOARO NAT 1,0 RPET x6	1	8,1x28,5	Fard termo	6	15,5x24,3x28,7	6	24	5	120	720	80x120x160	740	8058649330318	8058649330455	7
Acqua RECOARO GAS 1,0 RPET x6	1	8,1x28,5	Fard termo	6	15,5x24,3x28,7	6	24	5	120	720	80x120x160	740	8058649330325	8058649330462	7



Descrizione prodotto	Formato lt.	Dimensione e Ø x h cm	Imballo				Pallet					Codice EAN BOTTIGLIA	Codice EAN FARDELLO	shelf life minima grantantita alla consegna (mesi)	
			Tipo	Pz.	Formato LxPxH cm	Peso kg	Fardelli x strato	Strati x bancale	Fardelli x bancale	bottiglie x bancale	Dimensione LxPxH cm				Peso Lordo kg
Acqua RECO NAT 0,5 HIC RPET x6	0,5	6,6x20,3	Fard termo	6x4	8x13,2x2	12,35	9	7	63	1512	80x120x138	798,05	8058649330240	8058649330295	7
Acqua RECO GAS 0,5 HIC RPET x6	0,5	6,6x20,3	Fard termo	6x4	8x13,2x2	12,35	9	7	63	1512	80x120x138	798,05	8058649330257	8058649330301	7
Acqua RECOARO NAT 0,5 RPET x24	0,5	6,6x20,3	Fard termo	24	6x26,4x2	12,35	9	7	63	1512	80x120x160	798,05	8058649330240	NO EAN	7
Acqua RECOARO GAS 0,5 RPET x24	0,5	6,6x20,3	Fard termo	24	6x26,4x2	12,35	9	7	63	1512	80x120x160	798,05	8058649330257	NO EAN	7
Acqua RECOARO NAT 0,5 RPET x12	0,5	6,6x20,3	Fard termo	12	5,4x20x20	6,17	18	6	108	1296	80x120x138	686,36	8058649330240	8058649330394	7
Acqua RECOARO GAS 0,5 RPET x12	0,5	6,6x20,3	Fard termo	12	5,4x20x20	6,17	18	6	108	1296	80x120x138	686,36	8058649330257	8058649330400	7

ANALISI CHIMICO-FISICA

RECOARO

Acqua minerale naturale oligominerale.
Provenienza: Piccole Dolomiti .

pH alla sorgente	8
Residuo fisso a 180°C	mg/l 154,6
Calcio Ca ⁺⁺	mg/l 36,7
Magnesio mg ⁺⁺	mg/l 14,6
Sodio Na ⁺	mg/l 1,2

Può avere effetti diuretici.
Indicata per le diete povere di sodio.